

**Муниципальный этап
Всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности
2018/19 учебный год
7–8 класс**

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Код/шифр участника

Инструкция по выполнению задания

Вам предлагаются задания, соответствующие требованиям к минимуму знаний обучающихся 7–8 классов по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности».

При выполнении заданий теоретической секции вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и входящие в него вопросы или ситуации;
- определите наиболее верный и полный ответ;
- если вы отвечаете на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если вы отвечаете на предложенную ситуацию, обдумайте порядок и последовательность действий по предложенной ситуации и впишите ответы в схему в той последовательности, которую вы определили, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- продолжайте работу таким образом до завершения выполнения заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий ещё раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений.

Записи должны быть разборчивыми.

Задания теоретического тура считаются выполненными, если вы вовремя сдаёте его членам жюри.

Время выполнения заданий теоретического тура, включающего теоретическую секцию и секцию тестирования, – 90 минут.

Будьте внимательны, делая записи в бланке ответов. Исправления оцениваются как неправильный ответ. Заполните анкету: напишите фамилию, имя, отчество учителя и свои, номер школы и класс, в которых Вы учитесь.

Контрольные вопросы по инструкции к заданию

1. Инструкция к заданиям мне...

- а) понятна
- б) понятна отчасти
- в) понятна не полностью
- г) непонятна

2. Вы хотели бы задать вопросы для уточнения задания?

- а) да
- б) нет
- в) не знаю
- г) да, но стесняюсь

Желаем успеха!

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ

(максимально возможное количество баллов – 60)

Вопрос 1: Современный дом (квартира) в силу объективных причин не только защищает человека, но и может создать условия для возникновения опасных ситуаций. Заполните таблицу, указав в ней причины отмеченных опасных ситуаций в доме (квартире).

№	Наименование опасных ситуаций	Причины опасных ситуаций
1.	Пожар	
2.	Поражение электрическим током	
3.	Отравление препаратами бытовой химии	

Максимальная оценка – 10 баллов

Фактическая оценка – _____

Вопрос 2: Как уберечь себя от поражения электрическим током?

Максимальная оценка – 8 баллов

Фактическая оценка – _____

Вопрос 3: Сформулируйте подробно общие правила вызова специальных служб (скорая помощь, милиция, пожарная охрана, спасатели и др.) по телефону при возникновении опасных или аварийных ситуаций в доме, квартире.

Максимальная оценка – 9 баллов

Фактическая оценка – _____

Вопрос 4: Назовите основные условия здорового образа жизни.

Максимальная оценка – 8 баллов

Фактическая оценка – _____

Вопрос 5: Перечислите наиболее распространенные аварийно химически опасные вещества (АХОВ).

Максимальная оценка – 15 баллов

Фактическая оценка – _____

Вопрос 6: Перечислите безопасную последовательность действий при внезапном возникновении урагана, бури или смерча, если вы оказались на улице.

Максимальная оценка – 10 баллов

Фактическая оценка – _____

Набранный балл (за теоретическую секцию) _____ Макс. балл – 60

Подписи членов предметного жюри: _____

Председатель предметного жюри _____

СЕКЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

(максимально возможное количество баллов – 40)

№ п/п	Задание	Макс. балл	Факт. балл	Оценка
1	Какие упражнения направлены на развитие силовых физических качеств организма человека? а) бег на 30 метров б) наклоны, вращения и махи в) подтягивание на перекладине г) бег на 1000 метров	2		Выберите только один вариант ответа
2	Укажите объективные показатели уровня здоровья. а) температура тела б) наличие аппетита в) частота пульса г) хорошее настроение д) содержание сахара в крови	2		Выберите ровно три варианта ответа
3	Подойдя к перекрестку, Вы увидели работающий светофор и стоящего на перекрестке регулировщика. Как Вы поступите? а) остановитесь и будете стоять б) начнете переход по зеленому сигналу светофора в) начнете переход тогда, когда регулировщик повернется к Вам боком (с опущенными или разведенными в сторону руками)	2		Выберите только один вариант ответа
4	Укажите, что следует выполнять, чтобы избежать поражения электрическим током. а) электроприборы следует держать на максимальном удалении друг от друга б) необходимо минимизировать время работы с электроприборами в) необходимо следить за состоянием выключателей, розеток, проводки, электроприборов г) при работе с электроприборами допускается использовать самодельные удлинители и переходники	2		Выберите только один вариант ответа
5	Какими огнетушителями оборудуются автомобили, школы, гаражи, склады, офисы, промышленные объекты, поликлиники, частные дома, квартиры и т. д.? а) предназначенные для тушения загораний различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, электроустановок под напряжением не более 10000 В	2		Выберите только один вариант ответа

	<p>б) предназначенные для ликвидации очагов пожаров всех классов (твердых, жидких и газообразных веществ, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В)</p> <p>в) предназначенные для тушения веществ, кроме материалов, горящих без доступа воздуха, электроустановок, находящихся под напряжением</p>			
6	<p>Какие безопасные условия необходимо организовать, работая за компьютером?</p> <p>а) расстояние от глаз до экрана 60–70 см, угол наклона головы вперед до 20 градусов</p> <p>б) расстояние от глаз до экрана не менее 50 см, угол наклона головы вперед больше 20 градусов</p> <p>в) расстояние от глаз до экрана 75 см, голову располагать вертикально</p>	2		Выберите только один вариант ответа
7	<p>Что нужно сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током?</p> <p>а) обесточить пострадавшего</p> <p>б) взять за руку и дернуть на себя, оттащив от электроприбора</p> <p>в) подождать, пока не пройдет замыкание</p>	2		Выберите только один вариант ответа
8	<p>Найдите и укажите ошибку в перечисленных ниже правилах безопасного поведения при массовых волнениях и панике в толпе.</p> <p>а) не выказывать негативное отношение к происходящему, не пользоваться кино- или фотоаппаратурой</p> <p>б) держать руки свободными, снять галстук и шарф, острые заколки, очки, застегнуть все пуговицы и молнии, прижать сумку к животу</p> <p>в) избегать центра толпы и стеклянных витрин, стараться не упасть, держаться ближе к стенам домов и оград, за которые можно при необходимости ухватиться</p>	2		Выберите только один вариант ответа
9	<p>Вы возвратились домой и обнаружили, что дверь приоткрыта и из квартиры слышны незнакомые голоса. Что Вы будете делать?</p> <p>а) вместе с соседями зайдете в квартиру, чтобы выяснить, что происходит</p> <p>б) не входя в квартиру, быстро уйдете</p> <p>в) по телефону от соседей сообщите в полицию</p>	2		Выберите только один вариант ответа
10	<p>Что Вам необходимо сделать, выйдя из зоны заражения аварийно химически опасными веществами?</p> <p>а) немедленно зарегистрироваться</p> <p>б) снять верхнюю одежду</p>	3		Выберите все правильные ответы

	<p>в) принять душ с мылом и тщательно промыть глаза</p> <p>г) исключить физические нагрузки</p> <p>д) прополоскать рот</p> <p>е) вытереть ботинки</p>			
11	<p>Потеря сознания у человека, находящегося в воде с температурой 10 градусов, без спасательного жилета наступит</p> <p>а) через 30–40 минут</p> <p>б) через 10–15 минут</p> <p>в) через 15–30 минут</p>	1		Выберите только один вариант ответа
12	<p>Внезапно разразилась сильная гроза. Вы видите, что приближаются интенсивные вспышки молнии. Как Вы поступите?</p> <p>а) укроетесь под навесом скалы</p> <p>б) найдете не выделяющееся на местности укрытие и переждете грозу</p> <p>в) спрячетесь под огромным деревом</p>	1		Выберите только один вариант ответа
13	<p>От дыма лесного пожара Вы начинаете задыхаться, он слепит Вас. Как следует поступить?</p> <p>а) продолжать движение, не обращая внимание на дым</p> <p>б) укрыться на высоком дереве</p> <p>в) ползти в безопасное место, прижимаясь к земле</p>	1		Выберите только один вариант ответа
14	<p>Укажите возможные причины чрезвычайной ситуации природного характера.</p> <p>а) криминогенная обстановка в населенном пункте</p> <p>б) бури, ураганы, смерчи, торнадо</p> <p>в) аварийная ситуация на дороге</p> <p>г) низкие уровни грунтовых вод</p> <p>д) взрывные работы вблизи газо- или нефтепровода</p> <p>е) лесные пожары</p>	3		Выберите все правильные ответы
15	<p>Что относится к венозному кровотечению?</p> <p>а) кровь имеет темный цвет, не пульсирует, вытекает из раны спокойно и непрерывно</p> <p>б) кровь алого цвета вытекает из раны пульсирующей струей</p> <p>в) кровь сочится по всей поверхности раны и ее трудно остановить</p>	2		Выберите только один вариант ответа
16	<p>Укажите действия, которые необходимо выполнить непосредственно после получения сигнала «Внимание всем».</p> <p>а) немедленно включить радиоприемник, телевизор и прослушать информацию о возникшей опасности и порядке действий</p> <p>б) позаботиться о сохранности оставляемого</p>	2		Выберите только один вариант ответа

	имущества в) утилизировать быстро портящиеся продукты питания г) позвонить в скорую помощь			
17	Укажите средства индивидуальной защиты органов дыхания. а) респиратор б) гидрокостюм в) общеобменная вентиляция г) противогаз д) ватно-марлевая повязка е) очки	3		Выберите все правильные ответы
18	Что нужно сделать в первую очередь при извлечении пострадавшего из воды? а) очистить ротовую полость от грязи, ила и песка б) удалить воду из дыхательных путей в) приступить к проведению искусственного дыхания	2		Выберите только один вариант ответа
19	Если случайно разбился ртутный термометр, необходимо а) собрать капельки ртути двумя листами бумаги б) собрать капельки ртути медной проволокой в) собрать капельки ртути пылесосом	2		Выберите только один вариант ответа
20	Что нужно сделать в первую очередь при укусе змеи? а) часть яда выдавить с кровью и ввести при наличии сыворотку б) наложить жгут в) прижечь порошком марганцовки	2		Выберите только один вариант ответа

Набранный балл (за секцию тестирования) _____ Макс. балл – 40

Подписи членов предметного жюри: _____

Председатель предметного жюри _____

Общий набранный балл (суммарный за две секции) _____ Макс. балл – 100

Подписи членов предметного жюри: _____

Председатель предметного жюри _____